砂日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

Ф 公開実用新案公報(U)

----

昭64-5574

Mint, Cl.

份寿

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月12日

H 04 N 5/64 F 16 M 13/00 E-7245-5C 7312-3G

審査請求 朱請求 (全2頁)

◎考案の名称 手掛け機構

砂実 顧 昭62-98406

**參出** 頤 昭62(1987)6月29日

岐阜県美濃加茂市加茂野町471番地 株式会社日立製作所

岐阜工場内

②考案着深迫 泉

被阜県美濃加茂市加茂野町471番地 株式会社日立製作所

岐阜工場内

切出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

叶 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

## の実用新家登録請求の範囲

テレビジョン受信機の側面に設けられた穴径よりもわずかに小さい外径の円筒部を有し、円筒部の先端には任意の側所に嵌合爪が設けられ回転可能なる構造を有する手掛けを、テレビジョン受信機の側面で重心よりはずれた位置に取付けられたことを特徴とするテレビジョン受信機の手掛け機構。

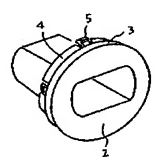
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案による手掛けの斜視図、第2図

は本考案による手掛けの正面、側面、後面を示した詳細図、第3図は本考案による手掛けをテレビジョン受信機の側面に取付けた一実施例の側面図、第4図は第3図のAA線断面図、第5図は本考案による手掛けを使用した一実施例の側面図、第6図は従来の実施例の側面図である。

1…テレビジョン受信機、2…手掛け、3…フランジ部、4…円質状のリブ、5…安合爪、6… 抱。

第1日



第 3 图

